今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

及び下記5を参照すること。

PCT

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人

の書類記号 2004-035

国際出願番号 PCT/JP2004/005394	国際出願日 (日.月.年) 15.04.	2004	優先日 (日.月.年) 15.04.	2003	
出願人(氏名又は名称) 有限会社金沢大学ティ・エル・オー					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で 4	ページである。			•	
□ この調査報告に引用された先行技術	術文献の写しも添付されて	いる。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。					
2. 請求の範囲の一部の調査がで	きない(第11欄参照)。			· .·	
3.	(第Ⅲ欄参照)。			•	
4. 発明の名称は 区 出願人	が提出したものを承認する	0			
□ 次に示	すように国際調査機関が作	成した。		•	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		<u> </u>	·	
5. 要約は × 出願人	が提出したものを承認する	<b>o</b> ,			
□ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
<ul><li>6. 図面に関して</li><li>a. 要約書とともに公表される図は、</li><li>第 1 図とする。 図 出願</li></ul>	<b>頂人が示したとおりである。</b>			•	
□ · 出願	<b>賃人は図を示さなかったので</b>	、国際調査	機関が選択した。	· ·	
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b. 関約とともに公表される図は	ない。				
	· ·	•			

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> H04N7/24 調査を行った分野 B. 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> H04N7/24-7/68, G06F1/26-1/32 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) IEEE Xplore (英語) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Y JP 9-9251 A(株式会社日立製作所) 1-18 1997.01.10,段落【0004】,【0007】, 【0017】, 【0018】, 第5図(ファミリーなし) 1 - 18Y Hiroshi Kawaguchi, et al., An LSI for Voo-Hopping and MPEG4 S ystem Based on the Chip, The 2001 IEEE International Symposi um on Circuits and Systems, 2001. ISCAS 2001, 2001.05.06, vo 1. 4, p. 918-921 X C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 10.8.2004 27. 07. 2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 5 P 9468 日本国特許庁(ISA/JP) 畑中 高行 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3580

-	(続き)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1 -	用文献の  テゴリー		関連する 請求の範囲の番号			
	Y	大迫史典, 外4名, 動的演算量スケーラブルアルゴリズムによるソフトウェア画像符号化, 電子情報通信学会論文誌D-II, 1997. 02.25, 第J80-D-II巻, 第2号, p. 444-458	1-18			
	Y	JP 2002-10271 A(松下電器産業株式会社) 2002.01.11,全文,第1-23図 & US 2001/0046263 A1	7-9, 16-18			
	Y	JP 10-248063 A(株式会社東芝) 1998.09.14,請求項11,段落【0003】 (ファミリーなし)	9, 18			
	A	JP 2-54317 A(旭光学工業株式会社) 1990.02.23, 第2頁左上欄第6行~第14行,第11図(ファミリーなし)	1-18			
	Α	JP 8-23514 A(株式会社日立製作所) 1996.01.23, 段落【0008】,【0009】,【0014】	1-18			
		& US 5880786 A & DE 19521973 A1				
	A	JP 11-68881 A (ソニー株式会社) 1999.03.09,全文,第1-6図(ファミリーなし)	1-18			
	<b>A</b> .	JP 11-75200 A (株式会社日立製作所) 1999.03.16,段落【0018】~【0020】 (ファミリーなし)	1-18			
	A	JP 11-239352 A(松下電器産業株式会社) 1999.08.31,段落【0051】 & US 6353683 B1	1-18			
	A	JP 11-252549 A (株式会社東芝) 1999.09.17,段落【0072】 (ファミリーなし)	1-18			
	A	JP 11-332093 A (アルカテル) 1999. 11. 30, 段落【0002】 & EP 935399 A1 & FR 2774487 B1 & US 6366072 B2	1-18			

•		
C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の   カテゴリー*	- 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2000-299840 A (日本電気株式会社)         2000.10.24,全文,第1-10図         & US 6751405 B1	1-18
A	JP 2001-45491 A (株式会社日立製作所) 2001.02.16,全文,第1-11図 (ファミリーなし)	1-18
Α	JP 2001-197149 A (三菱電機株式会社) 2001.07.19,全文,第1-6図 (ファミリーなし)	1-18
A	JP 2003-78770 A (キヤノン株式会社) 2003.03.14,全文,第1-37図(ファミリーなし)	1-18
	Wai Lee, et al., A 1V DSP for Wireless Communications, 1997 IEEE International Solid-State Circuits Conference, 1997. Di gest of Technical Papers. 44th ISSCC., 1997.02.06, p.92-93	1-18
	桜井貴康,外4名編集,低消費電力,高速LSI技術 Low-power High-Speed LSI Circuits & Technology,株式会社リアライズ社,1998.01.31,p.397-406	1-18